DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: **59** -123670 [JP 59123670 A] PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁 (JP)

顶特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123679

5j.Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジエツトヘツド

21特

頭 昭57--230072

22出 願昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

* 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

孔出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 台

) 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

無体を吐出させて飛翔的夜夜を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている夜遊路
と、該夜遊路の少なくとも一部を構成し、その内部を構たす夜体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の疾淌形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッド。

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェットペッド (液体吸射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 死方式に用いる記録用インク小器を発生する為の インクジェットペッドに関する。

インクジェット記録方式に汎用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる核循形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

送来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや主婦の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この構を形成した板に他の吐出口を、別えば金縄板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

これ等の問題点は、然に確依悟が直視的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層課例な 問題として挙止されるものである。

本発明は上記の間隔点で鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットへッドの様に一箇業分の液態吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 画業分以上の液滴吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェットヘッドに於ける吐出口 け、確認路を形成する板状部材に、好ましくは底 健路に到達する保さに群を設け、跛癖の庭面に設 けられるもので、鼓縛の形状、寸佐は使用される インクの種類、底腐形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する要素の形状や各々の条件によって設選 条件になる機に形成される。 本発明に於いて設選 条件とは、記録部材上に底腐が精度良く漏弾する けた条件である。

以下、図面を用いて本名明を説明する。

胡1凶乃並湖6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスナンク放は金属等、適当な基板1上にピエンス子等の飛翔的液腐形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットヘッドは、被体を眺出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液施路と、診底機路の少なくとも一部を構成し、その内部を确たす液体が液滴形成のあのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギーを消化とを有するインクジェットヘッドに於いてある事を特徴とする。

即ち、本名明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生来子(エネルギー発生体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク版体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の来子2代は図示されていない信号 入力用電傷が接続されている。

次に、エネルギー発生な子とを設けた基板 1 表面を標序化すると共に乾燥させた後、光子 2 を設けた基板 m 1 A K 、第 2 図 (b) に断面図示される如く6 0 で~1 5 0 で程度に加温された M 光性 樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 73 0 S: Du Pont 社製: 護門 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~3 κ/ cd の加圧条件でラミネートされた。

商、項2図的は、類2図同に於ける。X、X、Tで示す。 本一点動験で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板崩1Aに圧着して固定され、以後、多少の外 生が加わつた 合にも英板面 1 A から剝離するととはない。

就いて、第3回に示す様に、基板面1Aに設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が取れ合せられた後、このフォトマスク4の上部から光頗5によって篝光(図中、矢印)される。このとき、よ思パターン4Pは、基板1上のエネルギー落生素子2の領域を十分に使うもので、パターン4Pで投われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は選光されない。又、このとき、エネルギー第1は光子2の設備に対したのとり、インク能路に対して対く必要がある。つまり、4 Pのパターンはインク供給派、インク能路による。

以上の如く幕光を行うと、パターン4P領域外のフォトレジスト3が飛台反応を起して硬化し、 佐剤小経能になる。他方、諸光されなかつた図中、 破線で囲われているフォトレジスト3は硬化セナ。

ので、ラミネート圧は 0.1 kg/個以下に設定された。

人、別の方法としては、子め何記レジスト級3Hの厚き分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフオトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧潰して高定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剥離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の分裂を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト製 6を機械的強度及び耐磨剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、 深外線感射を行なう方法か無項台(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらにどまし

民いて、第6図団に図示する様に放上権の硬化 レジスト級6日を切削加工し、硬化レジスト級3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に際しては、全導体 **商剤可能性のまる残とる。**

部光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機器剤、例えば、1、1、1・トリクロルエタン中に投資されて、未用な(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、毎板1上には硬化フォトレジスト膜3日がエネルギー発生案子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日面の漫画に従前の工程と回係。60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 バ 膜厚、75 mn)が0.5~0.4 f / 分の速度。 0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (第5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネー トするとき住意すべきことは、上配工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生 基子2 のインク 流路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で通常採用されているダイシング伝を採用する事ができた。 久このとき、エネルギー発生菓子 2 の設備位置と切削資通させる位置のなせを行なう必要があるが、上記ダイシングにで使用するダインング・ソーにおいて、政事順単かつ精密に行なえる。

続いて、簡供給は10に所足の被供給資が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合。 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差。時間差があるか を第1表に示す。



第1表

	本兴产例	金属版エンナング乗り	成式計制が200フォトフ オ・ミング (ネガ気ドライフイルムB)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	医光红油的结构和	貼付け
	ı		ı
	硬化処理	選光	煤光(位温台也)
	ı	ı	1
	切削加工	現 像	現 像
		1	1
		エツチング	硬化规理
		ı	
		从光性粗战物	
		ı	
		以8世(位置8世)	
OFFICIENCY.	•		
历史时间	20	120	4 0
(3)ノヘット)			

Ø 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

だよる吐出口を有するインクジェットペッドは優れたものであった。

以上、詳述した原に、本名明によれば、インタジェットペッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供福度の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本名明の実施例様に感光性担成物が用いられた場合は、エッナング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本名明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に得ることが出来る。

高、実施列中では感光性組成物として、光硬化型削脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 耐脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクシェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

と、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水生癌例中で述べたダインングに限るものではない。

又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

麻 2 段

	本実施例	金 崎板 エツテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値 からのずれ	0 ~ 1 \$	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
松計値	30.0μ(荷幅)	4 0.0 # (債役	40.0g(直径)
突砌值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	4 0.0~4 1 0 #

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジェットへッドは金属 板ェッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

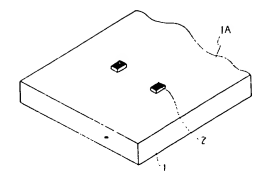
4 図面の簡単な説明

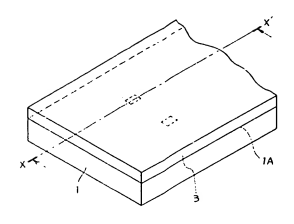
第1図万重集6図的は、本発明の液体實材配録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的新視図、第2図同は第2工程を説明する為の模式的新視図、第2図同に示す一点鏡線XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第6図同に一点鏡線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

1 … 基板、 2 … エネルギー発生 基子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク校流路、 9 … インク价流 路、 1 0 … 液給供管口。

第7四(a)

第 1 図





第7回(1)

